### TIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C08J9/30 C08K3/36 A61F13/15 A61L15/60 A61L15/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7 C08J C08K A61F A61L} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00 52087 A (BASF AG ;ANSTOCK THOMAS (DE); HEIDER WOLFGANG (DE); HAEHNLE HANS J) 8 September 2000 (2000-09-08) cited in the application page 5, line 4 -page 5, line 16 page 28, line 31 -page 28, line 45 claims 1,6,11	1-9
Y	EP 0 629 411 A (SANYO CHEMICAL IND LTD) 21 December 1994 (1994-12-21) page 2, line 15 -page 2, line 28 page 3, line 6 -page 3, line 9 page 3, line 31 -page 3, line 34 tables 1,2 claims 1,3,11-14	1-9

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
17 November 2003	27/11/2003
Name and malling address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heidenhain, R

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational pplication No

		PCT/EP 03/07228			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	WO 00 71176 A (KOLON CHEMICAL CO LTD ; CHUN BO KYUNG (KR); KANG BONG SEO (KR); KAN) 30 November 2000 (2000-11-30) page 6, line 4 -page 7, line 5 page 13, line 11 -page 14, line 8 claims 1,5,7	1-9			
<b>A</b>	US 4 734 478 A (IRIE YOSHIO ET AL) 29 March 1988 (1988-03-29) column 5, line 32 -column 5, line 55 examples 8,9 table 3 claim 20	1-9			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

ternational Application No PCT/EP 03/07228

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0052087	Α	08-09-2000	DE	19909214 A1	07-09-2000
			DE	50000971 D1	30-01-2003
			WO	0052087 A1	08-09-2000
			EP	1165673 A1	02-01-2002
			ES	2190948 T3	01-09-2003
			JP	2002538254 A	12-11-2002
EP 0629411	A	21-12-1994	AT	207764 T	15-11-2001
			DΕ	69428833 D1	06-12-2001
			DE	69428833 T2	11-07-2002
			EP	0629411 A1	21-12-1994
			ES	2161730 T3	16-12-2001
			FI	942915 A	19-12-1994
	•		JP	3205168 B2	04-09-2001
			JP	7088171 A	04-04-1995
WO 0071176	A	30-11-2000	KR	2000074591 A	15-12-2000
			BR	0011179 A	23-04-2002
			CN	1349419 T	15-05-2002
			EP	1187640 A1	20-03-2002
			JP	2003500490 T	07-01-2003
			WO	0071176 A1	30-11-2000
US 4734478	Α	29-03-1988	JP	1017411 B	30-03-1989
			JP	1601163 C	31-01-1991
			JP	61016903 A	24-01-1986
			JP	1916033 C	23-03-1995
			JP	4003411 B	23-01-1992
			JP	61097333 A	15-05-1986
			JP	1916035 C	23-03-1995
			JP	4003412 B	23-01-1992
			JP	61101536 A	20-05-1986
			DE	3523617 A1	23-01-1986
			FR	2566786 A1	03-01-1986
			GB	2162525 A ,B	05-02-1986
			KR	9001551 B1	12-03-1990
			CN	85105605 A ,B	10-04-1986

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen CT/EP 03/07228

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08J9/30 C08K3/36 A61L15/60 A61F13/15 A61L15/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C08J C08K A61F A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 00 52087 A (BASF AG ;ANSTOCK THOMAS (DE); HEIDER WOLFGANG (DE); HAEHNLE HANS J) 8. September 2000 (2000-09-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 4 -Seite 5, Zeile 16 Seite 28, Zeile 31 -Seite 28, Zeile 45 Ansprüche 1,6,11	1–9
Y	EP 0 629 411 A (SANYO CHEMICAL IND LTD) 21. Dezember 1994 (1994-12-21) Seite 2, Zeile 15 -Seite 2, Zeile 28 Seite 3, Zeile 6 -Seite 3, Zeile 9 Seite 3, Zeile 31 -Seite 3, Zeile 34 Tabellen 1,2 Ansprüche 1,3,11-14	1-9

entnenmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichun</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Techaber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmetdedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlicht anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichsoll oder die aus einem anderen besonderen Grund ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbeine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßn"</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem inlemationalen Anmeddem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht wo</li> </ul>	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. November 2003	27/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbe	hörde Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, F.B. 5818 Pater NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ( Fax: (+31-70) 340–3016	
combiant PCT/ISA/210 (Blant 2) (Juli 1992)	

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen
2CT/EP 03/07228

		03/07228				
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Y	WO 00 71176 A (KOLON CHEMICAL CO LTD ;CHUN BO KYUNG (KR); KANG BONG SEO (KR); KAN) 30. November 2000 (2000-11-30) Seite 6, Zeile 4 -Seite 7, Zeile 5 Seite 13, Zeile 11 -Seite 14, Zeile 8 Ansprüche 1,5,7	1-9				
A	US 4 734 478 A (IRIE YOSHIO ET AL) 29. Mārz 1988 (1988-03-29) Spalte 5, Zeile 32 -Spalte 5, Zeile 55 Beispiele 8,9 Tabelle 3 Anspruch 20	1-9				
<b>-</b> <u>x</u> · ·						

# INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentig n., die zur selben Patentfamilie gehören

remationales Aldenzeichen PCT/EP 03/07228

Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht Datum der **Patentfamilie** Veröffentlichung Veröffentlichung angeführtes Patentdokument 08-09-2000 DE 19909214 A1 07-09-2000 Α WO 0052087 30-01-2003 DE 50000971 D1 08-09-2000 WO 0052087 A1 02-01-2002 EΡ 1165673 A1 01-09-2003 ES 2190948 T3 2002538254 A 12-11-2002 JP 15-11-2001 207764 T EP 0629411 Α 21-12-1994 AΤ 06-12-2001 DE 69428833 D1 11-07-2002 DE 69428833 T2 21-12-1994 EP 0629411 A1 16-12-2001 ES 2161730 T3 FΙ 942915 A 19-12-1994 04-09-2001 JP 3205168 B2 04-04-1995 JP 7088171 A 15-12-2000 2000074591 A 30-11-2000 KR WO 0071176 Α 23-04-2002 0011179 A BR 15-05-2002 CN 1349419 T 1187640 A1 20-03-2002 EP JP 2003500490 T 07-01-2003 30-11-2000 0071176 A1 WO 30-03-1989 JP 1017411 B US 4734478 Α 29-03-1988 31-01-1991 1601163 C JP 24-01-1986 JP 61016903 A JP 1916033 C 23-03-1995 JP 4003411 B 23-01-1992 15-05-1986 JP 61097333 JP 1916035 C 23-03-1995 JP 4003412 B 23-01-1992 20-05-1986 JP 61101536 A 23-01-1986 DE 3523617 A1 2566786 A1 03-01-1986 FR 2162525 A ,B 05-02-1986 GB 12-03-1990 KR 9001551 B1 85105605 A ,B CN 10-04-1986